(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-239707

(43)公開日 平成9年(1997)9月16日

(51) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所	
B 2 7 N	3/02			B 2 7 N	3/02		D		
C081	9/06	CEV		C08J	9/06		CEV		
C08K	5/00	KGP	•	C08K	5/00		KGP		
C08L	27/06	LEV	4	C08L	27/06		LEV		
	33/10	LJC			33/10		LJC		
			審查請求	大箭求 請未	表項の数 2	FD	(全 6 頁)	最終質に続く	
(21)出願番号		特顧平8-83253		(71)出實					
			•		ゼオン	化成株	式会社		
(22)出顧日		平成8年(1996)3/		東京都	港区芝	公圖二丁目4	番1号		
				(72)発明	者 安田	光男			
					神奈川	県川崎	市川崎区夜光	一丁目2番1号	
					ゼオ	ン化成	株式会社川崎	研究所内	
				(72)発明	者 小林	俊哉	•		
					神奈川	興/川崎i	市川崎区夜光	一丁目2番1号	
	••				ゼオ	朱式会社川崎市	川崎研究所内		
				(72)発明:	者 赤谷	-			
					神奈川	県川崎i	f川崎区夜光	一丁目2番1号	
			į		ゼオ	ン化成	朱式会社川崎和	开究所内	
				(74)代理。	人 弁理士	和田	靖郎		
•							•		

(54) 【発明の名称】 塩化ビニル系樹脂組成物

(57)【要約】

【課題】 均一微細な発泡セル構造と平滑な表皮とを有し、機械的強度の大きい、しかも木質感に富み、建材や家具材に適する成形品を与えることのできる塩化ビニル 系樹脂組成物を提供すること。

【解決手段】 (A) 平均重合度400~1500の塩化ビニル系樹脂、(B) メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂、(C) 熱分解型発泡剤及び(D) 表面に硬い小粒子を付着させた平均粒径50~500μmの木粉を配合してなる塩化ビニル系樹脂組成物。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A) 平均重合度400~1500の塩化ビニル系樹脂、(B) メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂、(C) 熱分解型発泡剤及び(D) 表面に硬い小粒子を付着させた平均粒径50~500μmの木粉を配合してなる塩化ビニル系樹脂組成物。

【請求項2】 (A) 平均重合度400~1500の塩化ビニル系樹脂100重量部、(B) メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂5~30重量部、(C) 熱分解型発泡剤0.1~3.0重量部及び(D)表面に硬い小粒子を付着させた平均粒径50~500μmの木粉5~100重量部を配合してなる塩化ビニル系樹脂組成物。

[0001]

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は木粉を配合した塩化 ビニル系樹脂組成物に関し、詳しくは均一微細な発泡セル構造と平滑な表皮とを有し、しかも木質感に富み、建 材や家具材に適する成形品を与えることのできる塩化ビニル系樹脂組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】木材は光合成により繰返し生産ができる ので、石油系樹脂とは異なる豊かな将来性のある資源と して見直されている。成長の早い樹種で森林育成を行 い、大気中に増大した炭酸ガス濃度を低減して健全な地 球環境を再生しつつ、一方で計画的に伐採して木材を資 源として人類の生活に役立てる試みが行われつつある。 このような状況の下で、機械的強度が大きく成形加工の 容易な汎用樹脂である塩化ビニル系樹脂に、木粉を配合 して、建築用資材に多用される塩化ビニル系樹脂組成物 を開発できれば、調和のとれた地球資源利用の道が大き く開拓されることになる。従来、木材に似た外観や触感 を現出する目的で、塩化ビニル樹脂に木粉を配合して成 形することがしばしば行われている。しかし、木粉を相 当量配合しなければならないので引張り強さなどの機械 的強度が大幅に低下することや、いまだ天然の木質感が 実現できていない問題を有している。木目の明瞭化や加 工のし易さを改善するため、木粉の他に尿素樹脂を添加 した塩化ビニル系樹脂組成物が提案されている(特開昭 60-42007号公報、特開昭60-73807号公 報、特開昭60-73808号公報)。また、木粉の他 にマイカなどの無機充填剤と、ポリエチレン、エチレン 一酢酸ビニル共重合体又はABS樹脂を添加した塩化ビ ニル系樹脂組成物が、線膨張率が小さく、耐衝撃性及び 成形性に優れることが開示された(特開昭60-192 746号公報、特開昭60-192747号公報)。し かし、これらによっても木粉の均一混合性に欠け、か つ、成形品の木質感の現出が不十分である。無機粉末や プラスチック粉末を付着させた木粉をプラスチック加工

時に配合することによって分散均一化は大幅に改善されたが(特開平5-177610号、特開5-26170 8号)、木質感に富んだ樹脂成形品はいまだ得られていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の状況に鑑み、均一微細な発泡セル構造と平滑な表皮とを有し、しかも機械的強度が落ちないで、かつ木質感に富み、窓枠等の建材や家具材に適する成形品を与えることのできる塩化ビニル系樹脂組成物を提供することを目的としてなされたものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上記の課題に対し、塩化ビニル系樹脂に、加工助剤であるメタクリル酸エステル系樹脂の存在下に、特定の処理を施した木粉を配合して発泡成形することにより上記目的が達成されることを見出し、この知見に基づいて本発明を完成するに至った。すなわち本発明は、

(1)(A)平均重合度400~1500の塩化ビニル系樹脂、(B)メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂、(C)熱分解型発泡剤及び(D)表面に硬い小粒子を付着させた平均粒径50~500μmの木粉を配合してなる塩化ビニル系樹脂組成物、及び、

(2)(A)平均重合度400~1500の塩化ビニル系樹脂100重量部、(B)メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂5~30重量部、(C)熱分解型発泡剤0.1~3.0重量部及び(D)表面に硬い小粒子を付着させた平均粒径50~500μmの木粉5~100重量部を配合してなる塩化ビニル系樹脂組成物、を提供するものである。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明につき詳細に説明す る。本発明の組成物において(A)成分として使用され る塩化ビニル系樹脂とは、塩化ビニルの単独重合体の 他、塩化ビニルを50重量%以上の主成分とする共重合 体を含むものである。塩化ビニル共重合体の場合の共単 量体としては、例えば、エチレン、プロピレンなどのオ レフィン類:塩化アリル、塩化ビニリデン、フッ化ビニ ル、三フッ化塩化エチレンなどのハロゲン化オレフィン 類;酢酸ビニル、プロピオン酸ビニルなどのカルボン酸 ピニルエステル類;イソプチルピニルエーテル、セチル ビニルエーテルなどのビニルエーテル類; アリルー3-クロロー2ーオキシプロピルエーテル、アリルグリシジ ルエーテルなどのアリルエーテル類:アクリル酸、マレ イン酸、イタコン酸、アクリル酸-2-ヒドロキシエチ ル、メタクリル酸メチル、マレイン酸モノメチル、マレ イン酸ジエチル、無水マレイン酸などの不飽和カルボン 酸、そのエステル又はその酸無水物類: アクリロニトリ ル、メタクリロニトリルなどの不飽和ニトリル類;アク

リルアミド、N-メチロールアクリルアミド、アクリル アミドー2-メチルプロパンスルホン酸、(メタ) アク リルアミドプロピルトリメチルアンモニウムクロライド などのアクリルアミド類:アリルアミン安息香酸塩、ジ アリルジメチルアンモニウムクロライドなどのアリルア ミン及びその誘導体類などを挙げることができる。以上 に例示した単量体は、共重合可能な単量体の一部に過ぎ ず、近畿化学協会ビニル部会編「ポリ塩化ビニル」日刊 工業新聞社(1988年)75~104ページに例示さ れている各種単量体が使用可能である。またエチレンー 酢酸ビニル共重合体、エチレンーメタクリル酸メチル共 重合体、エチレンーアクリル酸エチル共重合体、塩素化 ポリエチレンなどの樹脂に、塩化ビニル又は塩化ビニル と前記した共重合可能な単量体とをグラフト重合したよ うな樹脂も含まれる。これらの塩化ビニル系樹脂は、懸 濁重合、乳化重合、溶液重合、塊状重合など、従来から 知られているいずれの製造法によって作られてもよい。 平均重合度はJIS K 6721規定の測定法で40 0~1500、好ましくは600~1100の範囲にあ るものを好適に使用することができる。塩化ビニル系樹 脂の平均重合度が400より小さいと、発泡倍率が上が りにくい傾向があり、逆に1,500より大きいと発泡 セルに粗大なものが多く混在するおそれがある。

【0006】本発明において(B)成分として用いられ るメタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタ クリル酸エステル系樹脂としては、メタクリル酸メチル 単独重合体のほか、これと共重合可能な単量体、即ち、 アクリル酸エチル、アクリル酸ブチル、アクリル酸エト キシエチル、メタクリル酸ー2-エチルヘキシル、メタ クリル酸-2-ヒドロキシプロピル、アクリロニトリ ル、酢酸ビニル等の1種又は2種以上の単量体との共重 合体であってメタクリル酸メチルを88重量%より多 く、好ましくは90重量%以上含有するものが用いられ る。メタクリル酸メチル含有量が88重量%以下である と発泡倍率が上がり難い。(B)成分のメタクリル酸エ ステル系樹脂の粒子構造は、粒子内がほぼ均一なポリマ 一組成であってもよいし、特公平5-38014号公報 に開示されているメタクリル酸エステル系重合体、即 ち、粒子の内部がメタクリル酸メチルとアクリル酸エス テルの共重合体で、その外側をメタクリル酸メチル単独 の重合体またはメタクリル酸メチル主体の共重合体で被 覆した樹脂のような二段構造の樹脂粒子であってもよ い。(B)成分として用いられるメタクリル酸エステル 系樹脂は、その0.2gェを溶解したクロロホルム溶液 100m1の25℃における比粘度が0.10~3.5 0であることが好ましく、0.30~3.00の範囲で あるとより好ましい。上記比粘度の値が0.10未満の 場合は成形品の表面が粗れる傾向があり、また、1.0 0を越えると均一溶融化に時間を要する虞れがある。 【0007】(B)成分のメタクリル酸エステル系樹脂

は、塩化ビニル系樹脂の溶融粘度特性を改良し、発泡セルの膜強度を保持して破壊され難くする作用を有する。本発明における(B)成分の配合量は、前記(A)成分の塩化ビニル系樹脂100重量部当り0.5~30重量部が好ましく、より好ましくは1~20重量部である。配合量が0.5重量部未満であると、発泡時の膜強度の保持力が弱くなって発泡セルが破壊され易い。また、配合量が30重量部を越えると溶融粘度が高くなり、発熱が大きくなって樹脂の熱劣化を起こし易くなったり、発泡セルの大きさが不均一になり易い。

【0008】本発明組成物の(C)成分である熱分解型 発泡剤としては、熱分解型有機発泡剤又は/及び熱分解 型無機発泡剤が用いられる。前者の例としては、N. N'ージニトロソペンタメチレンテトラミン、N.N' ージメチルーN, N'ージニトロソテレフタルアミド等 のニトロソ化合物;アゾジカルボンアミド、アゾビスイ ソプチロニトリル等のアゾ化合物、ベンゼンスルホニル ヒドラジド、p, p'-オキシピス (ベンゼンスルホニ ルヒドラジド)、トルエンスルホニルヒドラジド等のス ルホニルヒドラジド類等が挙げられる。また、後者の例 としては、重炭酸ナトリウム、重炭酸アンモニウム、炭 酸アンモニウム等が挙げられる。本発明には、上記の有 機の又は/及び無機の熱分解型発泡剤の群から選択され る1種または2種以上を用いることができる。本発明に おいては、トリフルオロメタン、石油エーテル等の低沸 点の有機化合物を加熱、揮発させて発泡剤に用いること は不適当である。発泡セルが粗くなって成形品が釘止め やビス止めが利き難くなり、建材に向かないおそれがあ るからである。本発明における(C)成分の熱分解型発 泡剤の配合量は、(A)成分の塩化ビニル系樹脂100 重量部当たり0.1~3.0重量部が好ましく、より好 ましくは0.5~1.5重量部である。(C)成分の配 合量が0.1重量部未満であると発泡倍率が小さくて得 られる成形品の内部が木質感に欠ける傾向があり、逆に 3. 0重量部より多いと成形品表面が荒れたり、表面硬 度が低下する傾向がある。

【0009】本発明においては、(D)成分として、表面に硬い小粒子を付着させた平均粒径50~500μmの木粉が用いられる。硬い小粒子とは、硬度が木粉より大きく、平均粒径が木粉の平均粒径より小さい粒子であって、具体的には金属、金属酸化物及び金属塩、無機化合物並びにプラスチック粒子等が挙げられる。好ましい(D)成分は酸化チタン、ニッケル、炭酸カルシウム、シリカ、マイカ等の無機系又は金属系粒子である。本発明に用いられる表面に硬い小粒子を付着させた木粉は、特開平5-177610号公報及び特開平5-261708号公報に開示されている。硬い小粒子が木粉表面に付着する態様は、木粉への硬い小粒子の喰い込みを含む抱き込み結合、喰い込み結合等の、硬い小粒子の木粉表面部相互による狭み込み結合等の、硬い小粒子の木粉表面部

に対する押しつけ外力による付着であってもよいし、あ るいは木粉に接着剤により硬い小粒子を付着させてもよ い。木粉の樹種は特に限定されず、杉、ツガ、ラワン等 の針葉樹や広葉樹の材木片、鉋屑、鋸屑等の木材を用い 得る。これら木材から本発明の(D)成分を得るには、 例えば、該木材を粉砕機により平均粒径が500μm以 下の比較的丸味を帯びた木粉としてから、硬い小粒子と 共にボールミル等に仕込み、窒素雰囲気下等粉塵爆発防 止の処置を施して処理する。硬い小粒子の付着量は、付 着処理後の木粉に対し1~50重量%、好ましくは5~ 30重量%である。硬い小粒子の量が1重量%より少い と木粉どうしが繊維状になって凝集する傾向があり、逆 に50重量%より多いと木質の風合いを低下させる可能 性がある。本発明に用いられる(D)成分の平均粒径は 50~500µm、好ましくは30~100µmであ る。ここに平均粒径とは、粉末を篩分析して目開きに対 する累積重量%曲線を得、その50重量%に該当する目 開きの値の読みをいう。(D)成分の平均粒径が50μ mより小さいと嵩比重が小さくなって組成物調製のため の混合操作性が悪くなり、また500μmより大きいと 成形品表面が荒れ、かつ発泡倍率が低下する。(D)成 分中の水分は10重量%以下であることが好ましく、よ り好ましくは5重量%以下である。本発明組成物には、 上記の各成分に加えて、通常の塩化ビニル系樹脂の加工 時に用いられる熱安定剤や滑剤のほか、紫外線吸収剤、 耐衝撃強化剤、顔料、可塑剤、帯電防止剤等が適宜添加 される.

【0010】本発明組成物を調製するには、先ず(C) 成分の熱分解型発泡剤を除く(A)、(B)及び(D) 成分等を一括してヘンシェルミキサー等の混合機に投入 して激しく撹拌混合しつつ120~160℃に昇温す る。この混合の過程で木粉に吸収されている水分を揮散 させる。上記温度に到達したら混合物をクーリングミキ サーに移して(C)成分の熱分解型発泡剤を添加してか ら50~60℃に温度を下げる。取出された粉末状の混 合物をそのまま成形用のコンパウンドとすることができ るが、通常、次いで、ペレット化する。ペレット作成の 好ましい方法としては、二軸押出機を用い、150~1 70℃にて、かつベント孔から木粉中の残留水分を排出 しつつペレットを製造する方法が挙げられる。上記の本 発明組成物の調製方法において、ヘンシェルミキサー等 での当初の混合時に発泡剤を除く全成分を一括投入して 混合することにより、嵩比重が大きく、又顔料等添加剤 が均一分散した混合物を得ることができる。本発明組成 物を用いて、天然木材に似た塩化ビニル系樹脂成形品を 得るための成形方法としては、特に制限はないが通常押 出成形法が採られる。

【0011】以下に本発明の態様を記す。

(1)(A)平均重合度400~1500の塩化ビニル 系樹脂、(B)メタクリル酸メチル含有量が88重量% より多いメタクリル酸エステル系樹脂、(C)熱分解型発泡剤及び(D)表面に硬い小粒子を付着させた平均粒径50~500μmの木粉を配合してなる塩化ビニル系樹脂組成物。

- (2)塩化ビニル系樹脂の平均重合度が600~110 0である上記(1)の塩化ビニル系樹脂組成物。
- (3)メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂が、その0.2grを溶解したクロロホルム溶液100mlの25℃における比粘度が0.10~3.50である上記(1)又は(2)の塩化ビニル系樹脂組成物。
- (4)メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂が、その0.2grを溶解したクロロホルム溶液100mlの25℃における比粘度が0.30~3.00である上記(1)又は(2)の塩化ビニル系樹脂組成物。
- (5)硬い小粒子が金属、金属酸化物及び金属塩、無機化合物並びにプラスチック粒子からなる群から選択される少なくとも1種である上記(1)~(4)のいずれかの塩化ビニル系樹脂組成物。
- (6) 硬い小粒子の木粉への付着量が $1\sim50$ 重量%である上記(1) \sim (5)のいずれかの塩化ビニル系樹脂組成物。
- (7)表面に硬い小粒子を付着させた木粉の平均粒径が $30\sim100\mu$ mである上記 $(1)\sim(6)$ のいずれかの塩化ビニル系樹脂組成物。
- 【0012】(8)(A)平均重合度400~1500の塩化ビニル系樹脂100重量部、(B)メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂5~30重量部、(C)熱分解型発泡剤0.1~3.0重量部及び(D)表面に硬い小粒子を付着させた平均粒径50~500μmの木粉5~100重量部を配合してなる塩化ビニル系樹脂組成物。
- (9)塩化ビニル系樹脂の平均重合度が600~110 0である上記(8)の塩化ビニル系樹脂組成物。
- (10)メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂が、その0.2grを溶解したクロロホルム溶液100mlの25℃における比粘度が0.10~3.50である上記(8)又は(9)の塩化ビニル系樹脂組成物。
- (11)メタクリル酸メチル含有量が88重量%より多いメタクリル酸エステル系樹脂が、その0.2grを溶解したクロロホルム溶液100mlの25℃における比粘度が0.30~3.00である上記(8)又は(9)の塩化ビニル系樹脂組成物。
- (12)硬い小粒子が金属、金属酸化物及び金属塩、無機化合物並びにプラスチック粒子からなる群から選択される少なくとも1種である上記(8)~(11)のいずれかの塩化ビニル系樹脂組成物。
- (13)硬い小粒子の木粉への付着量が1~50重量%

である上記(8) \sim (12)のいずれかの塩化ビニル系 樹脂組成物。

(14)表面に硬い小粒子を付着させた木粉の平均粒径が $30\sim100$ μ mである上記 $(8)\sim(13)$ のいずれかの塩化ビニル系樹脂組成物。

[0013]

【実施例】次に実施例及び比較例を挙げて、本発明の樹脂組成物について具体的に説明するが、本発明はこれら 実施例に限定されるものではない。尚、部数は重量基準である。発泡成形品の特性を下記の方法により調べた。

1)発泡セル状態

成形品の切断面を光学顕微鏡にて観察し、下記のランクで評価する。

 $A: セルの径が100 \mu m以下の微細でかつ均一な状態である。$

B:破壊されて粗くなったセルが散見される。

C:破壊されて粗くなったセルが多い。

D:破壊されて粗くなったセルが大部分である。

2) 成形品表面性状

成形品の表面を目視及び指触し、下記のランクで評価する。

A:滑らか

B:若干蛟肌

C:蛟肌

D: 粒状突起が多い。

3) 真比重及び成形品比重

JIS K 7112による水中置換法で測定。

4)成形品発泡倍率

上記測定による比重の値を用い、下式により求める。 発泡倍率=真比重/成形品比重

5) 引張り強さ

JIS K 7113の1号試験片で引張速度10mm

/minで測定する。

【0014】表面に硬い粒子を付着させた木粉試料を以下のようにして得た。

1)酸化チタン被覆木粉

市販品のミサワテクノ(株)製、E60-T5-3を用いた。酸化チタン含有量5重量%、平均粒径60μm、含水率5%(表面処理木粉1という)。

2)炭酸カルシウム被覆木粉

(株)シマダ商会販売の平均粒径80μmの木粉(商品名セルユント)100重量部と、白石工業(株)製の平均粒径3.6μmの炭酸カルシウム(商品名ホワイトンB)20重量部とをセラミックボール使用のボールミル(アトライタA200、三井三池化工機株式会社製)に仕込み、3時間運転した。得られた試料の炭酸カルシウム付着量を燃焼法で測定したところ6.2重量%であった。平均粒径は55μm、含水率5%であった(表面処理木粉2という)。また、合成木板メーカーから入手した平均粒径700μmの木粉を用い、上記と同様にして炭酸カルシウム被覆木粉を得た。炭酸カルシウム付着量8.0重量%、平均粒径600μm、含水率5%であった(表面処理木粉3という)。

【0015】実施例1~2、比較例1~5

表1に示す種類と量の各成分をヘンシェルミキサーにて次の要領でプレンドした。塩化ビニル樹脂、メタクリル酸エステル系樹脂(ただし比較例1を除く)、木粉、熱安定剤、滑剤、充填剤及び顔料を仕込んで混合しつつ水蒸気を揮散させた。温度が上昇して140℃になったら混合物をクーリングミキサーに移して混合し、60℃まで温度が下がってから発泡剤を添加した。得られた粉末状の混合物は、シリンダー径65mmの一軸押出機を用いて下記条件にてペレットにした。尚、ベント孔から木粉に残る水分を揮散させた。

スクリュウ: L/D=24、圧縮比2.5、回転数30rpm

設定温度 : C₁ = 130℃、C₂ = 140℃、C₃ = 150℃

C, =160°C, \ny \cdot \160°C, \neq \dagger \dag

ダイス : 3mm ゆペレット×12穴

ランド長さ: 10 mm

こうして得られたペレットを、シリンダー径40mmの

品の特性を表1に示す。

一軸押出機により下記条件にて押出発泡成形した。成形

スクリュウ: L/D=22、圧縮比2.5、回転数25rpm

設定温度 : C₁ = 140℃、C₂ = 160℃、C₃ = 170℃

D₂ = 160℃

ダイス: 厚み4mm幅×50mmベルト

ランド長さ: 5mm

[0016]

【表1】

			実	5 91	比較			69	_
			1	2	1	2	3	4	5
[塩化ビニル樹脂	*1	100	100	100	100	100	100	100
	メタクリル酸エステル系樹脂:	*2	15	25	-	15	25	25	15
162	アゾジカルポン酸アミド		1	0. 2	1	_	_	-1	1
	重炭酸ナトリウム		1	0.8	_	-	-	-	-
e	トリクロルエタン		-	-	-	. 3	-	-	_
-	安面処理木粉 1		50	. –	50	50	50	_	_
(結)	安面处理木粉 2		1	50		_	_	_	-
(1447)	表面处理木物 3		1	-	-	_	, -	-	50
	木粉 :	:3	1	1	-	-	_	50	-
	新安定剂	14	5	5	5	5	5	5	5
	滑州 :	15	l	1	1	L	1	1	ı
	充填剂 4	8	5	-	5	5	5	5	5
	顏料	17	2	2	2	2	2	2	2
	発泡セル状態		A	A	D	В	-	В	С
特	成形品表面性状		A	A	·C	С	A	В	D
性	实比重		1.50	1.49	1.49	1. 50	1. 49	1. 49	1.51
	成形品比重		0. 89	0. 92	1. 20	0. 68	1. 45	1.08	1.24
	成形品発泡倍率		1. 7	1.6	1.2	2. 3	1.0	1. 4	1.2
	引張強さ (kgf/cm²)		300	330	240	220	520	290	260

【0017】注

- *1 ゼスト103EP7、新第一塩ビ (株) 製、塩化 ビニル樹脂、平均重合度680
- *2 ハイブレンB403、日本ゼオン(株)製、メチルメタクリレート含有量約91重量%の共重合体、比粘度(0.2g溶解させたクロロホルム溶液100mlより試料を採り25℃で測定)2.00
- *3 セルユント、(株)シマダ商会製、木粉、平均粒 径80μm、水分5重量%
- *4 三塩基性硫酸鉛/ステアリン酸鉛複合熱安定剤
- *5 ポリエチレンワックス
- *6 炭酸カルシウムCCR、白石カルシウム(株) 製、平均粒径0.02μm
- *7 カーボンブラック (TPH0012、東洋インキ 製造株式会社製) / 縮合アゾレッド (TXH4360、 同社製) / ビスアゾイエロー (TXH2110、同社 製) 複合顔料

【0018】本発明の要件を備えた組成物を用いて成形

した実施例1及び2では、発泡セル状態及び表面性状が 良好で十分な発泡倍率を有し、かつ引張強さも満足され る成形品が得られた。メタクリル酸エステル系樹脂を配 合しなかった比較例1では、発泡セル状態、表面性状及 び発泡倍率いずれも悪かった。発泡剤として熱分解型で ないものを用いた比較例2は、発泡倍率は大きいがセル 状態、表面性状とも不十分な成形品を与えた。また、当 然ながら発泡剤が配合されないと、成形品にはセルがないので木質感がない(比較例3)。木粉が硬い小粒子を 持たないものであると、発泡セル状態、表面性状及び発 泡倍率いずれも不十分な成形品を与え(比較例4)、ま た、硬い小粒子を有しても平均粒径が粗い木粉は、発泡 セル状態及び表面性状が著しく荒れた成形品をもたらす (比較例5)。

[0019]

【発明の効果】本発明組成物を用いることにより、均一 微細な発泡セル構造と平滑な表皮とを有し、しかも木質 感に富み、建材や家具材に適する成形品が得られる。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 //(COSL 27/06 33:10) 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所